

ЗАРЕГИСТРИРОВАН
№ 16-23-691
14 октября 2023

Департамент ветеринарии
Самарской области

ПРИКАЗ

19.10.2023 № 691-п

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)
на территории села Киндяково сельского поселения Светлое Поле
муниципального района Красноярский Самарской области

В соответствии со статьями 3.1. и 17. Закона Российской Федерации
от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» и Ветеринарными правилами
 осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и
 иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных
 ограничений, направленных на предотвращение распространения и
 ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, учрежденными
 приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
 от 24.03.2021 № 156 (далее – Правила) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) и
 определить эпизоотическим очагом по лейкозу крупного рогатого скота
(далее – эпизоотический очаг) территорию, расположенную в селе
 Киндяково сельского поселения Светлое Поле муниципального района
 Красноярский Самарской области по адресу согласно приложению 1 к
 настоящему приказу.

2. Определить территорию в радиусе 1 км, прилегающую к
 эпизоотическому очагу, в границах села Киндяково, деревни Висловка
 сельского поселения Светлое Поле муниципального района Красноярский

Самарской области, неблагополучным пунктом по лейкозу крупного рогатого скота (далее – неблагополучный пункт).

3. Определить территорию, указанную в приложении 1 к настоящему приказу, резервацией по лейкозу крупного рогатого скота.

4. Запретить в эпизоотическом очаге:

вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованных для этих целей убойные пункты или вывоза восприимчивых животных в резервации;

посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов государственной ветеринарной службы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, или, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;

сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки;

совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках, инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных;

совместное досение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

использование для досения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных один и тех же дополнительных аппаратов, не прошедших дезинфекцию;

сбор в общую емкость молока при досении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

получение крови от животных-продуцентов;

использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизведения стада;

использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;

проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении);

совместный выпуск больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.

5. Запретить в неблагополучном пункте проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных.

6. Запретить в резервации:

вывоз (вывод) больных и инфицированных восприимчивых животных за исключением вывоза больных и инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;

контакт инфицированных восприимчивых животных с другими животными;

сбор в общую емкость молока при доении инфицированных и больных восприимчивых животных;

сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, сбор крови или сыворотки крови для производства биологических препаратов, а также использование быков-производителей для случки коров и телок.

7. Отмена карантина осуществляется после вывоза из эпизоотических очагов больных и инфицированных восприимчивых животных, убоя последнего больного и инфицированного восприимчивого животного (в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных), получения двух подряд с интервалом в 90 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований восприимчивых животных старше

6-месячного возраста, и отрицательных результатов молекулярно-биологических исследований воспринимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно, а также проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами.

8. Ограничительные мероприятия, указанные в пунктах 4-6 настоящего приказа, устанавливаются до принятия решения об их отмене.

9. Утвердить план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории села Кинеляково сельского поселения Светлое Поле муниципального района Красноярский Самарской области и предотвращению распространения возбудителя (приложение 2).

10. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на управление организаций ветеринарного дела, противодизентиических и лечебно-профилактических мероприятий (Лонеев).

11. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

12. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио руководителя

Документ подписан
электронной подписью

J.M. HUNTER

Кудель 2147941

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ветеринарии
Самарской области

от 19 октября 1993 № 691-р.

Территория, расположенная в селе Кинциково сельского поселения Светлое
Поле муниципального района Красноярский Самарской области, признанная
эпизоотическим очагом

№ п/п	Наименование хозяйства	Адрес
1	ДПХ Назаренко Р.Г.	с. Кинциково, ул. Озерная, д. 59

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу департамента ветеринарии
Самарской области

от 19 октября 2013 № 654-л

План
мероприятий по ликвидации эпизоотического очага лейкоза крупного
рогатого скота на территории села Киндяково сельского поселения
Светлое Поле муниципального района Красноярский Самарской
области и предотвращению распространения возбудителя

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственный лицо(ы)
1. Общие организационно-хозяйственные мероприятия			
1.1	Информирование заинтересованных ведомств о возникновении очага лейкоза	В течение 24 часов	Департамент ветеринарии Самарской области
1.2	Проведение эпизоотологического обследования	В кратчайшие сроки	Красноярская СБЭЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2. Специальные и ветеринарно-санитарные мероприятия в эпизоотическом очаге			
2.1	Проведение отбора проб крови с интервалом в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных до получения двухкратных отрицательных результатов молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных, а также гематологических исследований вновь выявленных инфицированных восприимчивых животных	до отмены карантинна	властьми животных Красноярская СБЭЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.2	Обеспечение изолированного содержания и направление на убой больных восприимчивых животных	В течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	властьми животных Красноярская СБЭЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.3	Направление на убой инфицированных восприимчивых животных (в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных	на период карантинна	властьми животных

	составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных.			Красноярская СББЖ ГБУ СО «Сибирское ветеринарное объединение»
2.4	Оборудование дезинфиционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфиционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) зооогнитического очага	До завершения мероприятий	властьны животных	
2.5	Уничтожение запасов спермы, полученных от инфицированных быков в течение 60 календарных дней до даты обнаружения у них признаков возбудителя.	При установлении диагноза	властьны животных	
2.6	Обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию зооогнитического очага и выходе с территории зооогнитического очага.	До завершения мероприятий	властьны животных	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Сибирское ветеринарное объединение»
2.7	Обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории зооогнитического очага.	До завершения мероприятий	властьны животных	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Сибирское ветеринарное объединение»
2.8	Внедрение дезинфиционной обработки всей поверхности транспортных средств при выезде с территории зооогнитического очага	До завершения мероприятий	властьны животных	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Сибирское ветеринарное объединение»
2.9	Проведение дезакаризация и дезинсекции помещений, в которых содержатся восприимчивые животные	До завершения мероприятий	властьны животных	Красноярская СББЖ ГБУ СО «Сибирское ветеринарное объединение»
2.10	Обеспечение отсутствия на территории зооогнитического очага животных без владельцев	До отмены карантин	властьны животных	
2.11	Молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению. Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается	На период карантин	властьны животных	Красноярская СББЖ ГБУ СО

	термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут и используется внутри резервации.	«Самарское ветеринарное объединение»
	Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут или реализуется на молокоперерабатывающие предприятия.	
	Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства.	
2.12	Убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей убойных пунктах. Защищается сбор крови, сыворотки крови, эндокрипов и других органов больных и инфицированных восприимчивых животных для последующего использования.	При выявлении владельца животных Красноярская СВБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.13	Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и осложненным фиксирующей маркирой, позволяющей отследить маркир и перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки.	На период карантина владельца животных
2.14	Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, утилизировать в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов.	На период карантина владельца животных Красноярская СВБЖ ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»
2.15	Проведение дезинфицирующих мероприятий по содержанию восприимчивых животных и других объектов, с которыми контактировали инфицированные и больные восприимчивые животные, убойных	До завершения мероприятий владельца животных Красноярская СВБЖ ГБУ СО «Самарское

	<p>пунктов, других сооружений и имеющегося в них оборудования, транспортных средств, одежда и обувь, инвентарь и предметы ухода за восприимчивыми животными.</p> <p>Дезинфекцию помещений и других мест, где содержались больные и инфицированные восприимчивые животные, проводить в три этапа: первый - сразу после изоляции больных и инфицированных восприимчивых животных, второй - после проведения механической очистки, третий - перед отменой карантина.</p> <p>Для дезинфекции должны применяться дезинфицирующие средства с высокой активностью в отношении возбудителя лейкоза в соответствии с инструкциями по применению.</p>		ветеринарное объединение»
2.16	<p>Навоз складировать в штабеля, подогреваемые при среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °С и выше, для биотермического обеззараживания в течение не менее 60 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха выше 5 °С и в течение не менее 90 календарных дней - при среднесуточной температуре наружного воздуха 5 °С и ниже. Началом срока обеззараживания считается день подъема температуры в штабеле до 60 °С. Навозная жижка обеззараживается хлоритовой известковой расцемкой 0,5 л раствора хлоритовой известки, содержащего 25 мг активного хлора на 1 м³ навозной жижки, при выдерживании в течение не менее 18 часов.</p>	До завершения мероприятий	владельца животных

3. Мероприятия в неблагополучном пункте

	3.1. Проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста	На период карантина	владельца животных
--	---	---------------------	--------------------

Клиническая
СББК ГБУ СО
«Самарское
ветеринарное
объединение»

4. Мероприятия в резервации			
4.1	Обустроить помещения для содержания восприимчивых животных в соответствии с логикой пункта 41 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных иных	На период карантина	владельца животных

	мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утв. приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 № 156			
4.2	Обеспечить содержание инфицированных воспримимых животных до окончания их хозяйственного использования	На период карантина	владельцы животных	
4.3	Организовать отбор проб крови от инфицированных воспримимых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев	На период карантина	Красноярская СБЭК ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение»	
4.4	Направлять больных воспримимых животных на убой в течение не более 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	На период карантина	владельцы животных	
4.5	Обеспечить смену одежды, обуви при входе на территорию резервации и выходе с территории резервации	На период карантина	владельца животных	
4.6	Обеспечить дезинфекцию одежды, обуви при выходе с территории резервации	На период карантина	владельца животных	
4.7	Проводить дезакарикацию и дезинсекцию пометников, в которых содержатся воспримимые животные	На период карантина	владельца животных	
4.8	Обеспечить отсутствия на территории резервации животных без владельцев администрации муниципального района Красноярский Самарской области	На период карантина	владельца животных	